Index of Claims

Appli	ication	/Conti	ol No.
-------	---------	--------	--------

10/666,750

Examiner

Glenn Zimmerman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YU ET AL.

Art Unit

2879

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date										
		П	Г			П	П	П	П	Т	1	
Final	Original	6/2/05										
1	1	=	П		Γ	Γ	П	Γ	Γ	Т	1	
	2	١.	┢	_	_	\vdash	T	T	<u> </u>	\vdash	1	
2	3	=	\vdash	┢	\vdash	┢	H	╁	┢	H	┨	
2	4	ا =	\vdash	-	⊢	\vdash	-	⊢	⊢	+	┨	
<u>٠</u>	-	⊢	⊢	├	╀	├	₩	 	-	┼		
2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	=	┡	<u> </u>	┞—	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	⊢	4	
5	6	=	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1	
6	7	=		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	L	乚	L	l	
7	8	=				<u>L</u>	_		\sqcup		J	
8	9	=			ĺ		Γ	Ŀ		П	1	
9	10	=	Γ				П	П			1	
	11	1				T	Т		T	T	1	
	12	-	✝		T		T			t	1	
10	13	┰	_	\vdash	╁	┢	-	_	╁	\vdash	ł	
11	14	ΗΞ	 	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\mathbf{I}	
40	14	=	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	4	
12	15	=	·	\vdash	<u> </u>	₩-	⊢-	<u> </u>	 	 	1	
13	16	=		$oxed{oxed}$	匚	oxdapprox	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1	
14	17	=	٠	oxdot		$oxed{oxed}$		L	L		J	
11 12 13 14 15 16	10 11 12 13 14 15 16 17 18	=	L^{-}	L^{-}	L		L	L	L	L^{T}	J	
16	19	=		Г							1	
17.	20	=			Т	\vdash	Г	_	\vdash	\vdash	1	
	21	-	H	_	\vdash	1	┢	┢		\vdash	1	
	22	⊢	-	-	┢	-	┢	\vdash	┢	\vdash	1	
	22	-		┝	⊢	⊢	⊢	H	-	\vdash	1	
	20 21 22 23 24 25 26	<u> </u>	├	<u> </u>	L	┢	⊢	⊢	-	┝	4	
	24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	_		-	1	
	25	<u> </u>	L		匚	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	l	
	26	L	_				L	_			ļ	
	27										l	
	28						Г	Г		Г	1	
	27 28 29										١	
	30			_	Н	_			Т		۱	
	31	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	┢	1	
	32		\vdash	-	-	 	 		\vdash	┢	ł	
	32 33		_		⊢	-	-	-	H	⊢	ł	
	33	-	-	_	-	_	—	-	<u> </u>	├	ł	
	34	_		_		<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	l	
	35 36			_		_	L	ldash		ᆫ	ļ	
	36							_	<u></u>		l	
	37							<u>. </u>			ŀ	
	38										ŀ	
	39				<u> </u>						1	
	40									\vdash	ĺ	
\neg	41	\vdash					-	<u> </u>	\vdash	Н	ı	
-	42		-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	١	
	12	\vdash			\vdash	┝	\vdash	-	 	 	ŀ	
-	43 44	\vdash		_	—	├	-	\vdash	-	├-	l	
	44				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	l	
	45				L	<u> </u>		Ш	L_	_	ı	
	46 47					$ldsymbol{ld}}}}}}$				L	l	
]	47					L				Ĺ	ı	
	48	П									l	
	49						\Box					
	50										1	
	~								i .	1	ı	

	Cla	aim	Date								
t				1			T	Ī	Ι	Τ	
1	_	Original]	1	1				1		
۱	Final	声	l		l	i		1	1		
١	Œ	Ę	l	ĺ	1				ĺ		
۱		U				l	1				
ŀ	_	E1	\vdash	 	├	-	 	\vdash	-	╁	\vdash
ŀ		31	⊢	⊢	⊢	—	⊢	├	⊢-	├	├-
L		52		$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
١		53		1	l		-				
Ī		54							Г		
ł		55	╁	┼─	├	-	 	\vdash		1	\vdash
ŀ		35	⊢	├-	⊢	├-	₩	├		├	⊢
L		56									_
l		57		1	l		ŀ		1		
ľ		58									
ŀ		50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├	 	 	┢
ŀ		39	₩	⊢	 	-	├	┝	├	\vdash	⊢
L		60	L	<u> </u>	<u> </u>		L	<u></u>	<u> </u>		_
l		61	1	1					1	l	
٢		62			Γ	Γ		Γ	Г		
t		63		\vdash	Ι		t	\vdash	1	t-	\vdash
ŀ		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	-	1	├-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
Į.		64					1		<u> </u>	<u> </u>	
l		65	L	L	L	L	L	L	L	L	Ī
ľ		66			П				i		
ŀ	-	66 67	\vdash		\vdash		1	 	 		\vdash
ŀ		07	⊢	┝	┢	<u> </u>	 —		├		├_
L		68		L_	<u> </u>			<u> </u>	L.		
l		69					1				
ľ		70			\vdash				T		
ŀ	\dashv	71		╌	_	-	╁─		╁	\vdash	\vdash
ŀ	\rightarrow		_			<u> </u>	├	_	⊢	<u> </u>	-
Ļ		72		<u> </u>		_		_	<u> </u>		
i		73		l			Į.		1	1	
ľ		74		П			T				
ŀ	-	75	\vdash	-	\vdash	┝	┢	\vdash	\vdash	 	\vdash
ŀ		73				├	⊢	_	├	 	
L		76	<u> </u>						L		
L		77									
r		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78								\Box	
r	\dashv	70	_	_	\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash
ŀ		79	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		 	⊢	├	⊢
L		80 81		_	_		L_	<u> </u>			
L		81							1	1	
Γ		82									
r		83			\vdash		┢─	_	\vdash	┢	┢
ŀ		82 83 84	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├
L		84	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_
L		85						1			
Γ	-	86									
ŀ		87		_	_			Н		-	\vdash
ŀ	_		_	-	_	_	-	-	-		-
Ļ		88	ļ	_					_		L.
L		89			L		L	L	L	L	L
Γ		90									
r		91	_	\vdash			\vdash	_	_	Т	_
H	\longrightarrow	3	-	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
L		92	<u> </u>	L			Ш	_	<u> </u>	_	<u> </u>
L		93					L	L	L		L
Γ		94									
۲		95			_	-	\vdash	-		\vdash	_
H				Н	-		_	_	\vdash	<u> </u>	
		96					L	_		Ш	
L				1							
ŀ		97									
-		98									
		98									
		97 98 99 100									

	CI	aim	Date									
									Г			
	Final	Original	1		1				1			
:	证	Ē										
		0			l							
:		101			Г	_			Г			
:		102							Г	Т	П	
i		103		Г	Т	Т	Г				П	
:		101 102 103 104 105 106 107			-							
:		105	T					Γ			П	
		106				Г						
:		107				Π		П	П			
:		108					Г		Π		П	
:		109										
1		110										
		111										
:		112		_	<u> </u>							
:		113			oxdot				Ĺ	\Box		
		109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133	L					匚				
:		115	_	<u> </u>		L_		_				
		116	_		_		_	_	<u> </u>			
		117						L		<u> </u>	Ш	
		118	_		_		<u> </u>			<u></u>	Ш	
:		119	ldash	_	L		_	_			Ш	
		120		ldash	<u> </u>				匚	匚	Щ	
		121			_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
١		122	L	L							Ш	
		123	_		L	<u>_</u>	L.	_	L		Щ	
		124	_	_	ļ	_		<u> </u>	_		Ц	
		125		\vdash	<u> </u>			<u> </u>	_	_	Щ	
١		126				_	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
١		127		<u> </u>		<u> </u>	_	_	┡		Щ	
1		128		_		L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
1		129		_	_		_	_			Щ	
1		130	_		-	_	_	_	_	<u> </u>	Н	
I		131				_		_	<u> </u>	<u> </u>		
1		132			_				<u> </u>	<u> </u>	\dashv	
١		133		<u> </u>	-		\vdash	-	├-	 	dash	
1		134	\vdash	-	\vdash	Η.	\vdash	-	-	 	$\vdash \vdash$	
١		135	_				-	-	-	<u> </u>	\dashv	
١		136 137 138 139 140		_	\vdash		 	\vdash	\vdash	 	$\vdash\vdash$	
1		137			_	_	-	_	-	-	Н	
ŀ		130		-	-	-	-	—	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
ŀ		140	\vdash	-		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
ł		141			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
1		142			-	_	-	 	\vdash	—	\dashv	
ł		143	\vdash	H			-	-	H	\vdash	\vdash	
ł	-	144	\dashv	\vdash			-	-	\vdash		\dashv	
ŀ		145	\vdash	-	\vdash		-	-	-	H	\dashv	
ł	-	146	\dashv		H			_		H	Н	
١	-	147	\dashv	-	\vdash		H		-		\dashv	
ł	-	148	_	-	\vdash	-			-	-	\dashv	
ŀ	-	149		-		Н			-			
ŀ		150	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash		Н		\dashv	
L		130							\Box			